	In	de	X	01	CI	aii	715	

Application No.	Applicant(s)	
10/720,850	CANNON ET AL.	
Examin r	Art Unit	
Patrick M Buechner	3754	

,	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
	Aflowed	T	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Ь—		_		ı				
Cla	im	Date									
Final	Original										
	1		\vdash	\vdash	T	\vdash	Т	\vdash	Н		
	2	Г	Т	<u> </u>	1			1	Г	П	
	23			Г	Г		Г	Г			
	4										
	5										
	6									Ш	
	7			ļ	_	<u> </u>	L	L	Ь.	Ш	
	8	_	Ш	_	L		_	L.		Щ	
	9	<u> </u>	L	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	_	-		
	10	_	-	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.,		
	11		-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├		-	Н	
	12 13	⊢	H	⊢	<u> </u>	-	 	-			
	13	-	-	├	-	-	-	┝	\vdash	\vdash	
	14 15	-	┝	┝┈	-	H	Н	├	-	_	
	16	-	-	┝	-	\vdash	Н	⊢	\vdash	Н	
	17	-		┢	-			\vdash	H	\dashv	
	18	┝		┢─		-		⊢	\vdash	\vdash	
	19	┝		┢	\vdash	-	\vdash	_	\vdash		
	20	┢	-	-	\vdash	_	Н	-	\vdash	Н	
	21	-	Н	\vdash				\vdash	\vdash	Н	
	22	-						\vdash	\vdash		
	23			_	1	Г	-	┢	\vdash	П	
	24				Г						
	24 25										
	26										
	27										
	28							L_			
	29			_							
	30		Щ.	_	_	_	L	_	_	Щ	
	31		Ш		L	ш	Ш	L		4	
	32				L			L.	_	Н	
	33		<u> </u>	_	_	_	H	-	_	Ш	
	34		Н	\vdash	-		H	\vdash	-	Н	
	35 36		\vdash	Н	\vdash		\vdash	-		Н	
	37	_	\vdash	-	Н		_	-		Н	
-	38	-	-	-	⊢	Н	⊢	-	-	Н	
	39	-	Н	_	\vdash		Н	-	_	\dashv	
	40				\vdash	М		\vdash			
	41	Н			Т	П		П		П	
	42		П								
	43										
	44				_	-					
	45										
	46								Щ	Ш	
]	47					لـــا			إسا	Ш	
	48				\Box			L	Ш	\sqcup	
	49	Щ.	Ц		Ц	Ш	Щ	_	Щ	Ш	
	EΛ								. 1		

Cla	mie					Dat	e			
Final	Original	コスタ	21 04	10 14 04						
\vdash	51	┢	\vdash		┢	Н	Н	Н	┢	┢
_	52	-	H		├─	┢	┢		┪	┢
	53		Н		┢	┢	-	Г		T
	54	_			Т	一	Н		Т	┢
	55						\vdash	Г	1	Г
	56	П			_		Т	_	1	┢
	57									
	58									
	59		4							
	60	1					_		L	L
	61	Ш			L	╙	ᆫ	L	L	L
ļ	62	1	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-
⊢–	63	Ш	<u> </u>	Щ	<u> </u>		 	⊢-	1	\vdash
<u> </u>	64	4	_	_		┡	_	!	-	L
	65	Ц.	_			!	-	.	<u> </u>	_
	66 67	Н	H			⊢	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>
<u> </u>		₽	-	_					-	L
	68 69	μ,		H	_	⊢	-	┝	├	┝
<u> </u>	70	Υ.	=	=	-	┝	┝	⊢	├	⊢
\vdash	71	┝	F	Ħ	_	⊢	\vdash	┢	┢	-
	72	Н	Н	Н	_	⊢	⊢		Н	H
 -	73	\vdash	H	+		┢─	┢		\vdash	H
-	74	\vdash	H	Н	-	┢	_	┪	Н	┢
	75		Ħ	$^{+}$		Г		<u> </u>		Г
	76		т	т		 		Г	Г	_
	77		П	7	_		\vdash	Г	_	_
	78		Т	T١					Г	Γ
	79		Т	T				Г		Г
	80		\Box							
	81		$oldsymbol{\Gamma}$	Ш						
	82			II						
	83	L	Ш	Ш			L	L	L	L
<u> </u>	84	Щ	Щ	Щ	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	L
<u> </u>	85	<u> </u>	Ц.	Щ	_	Ь.	L	<u> </u>	<u> </u>	L
 	86 87	\vdash	4	+	_	 	<u> </u>	-	H	H
 	88	Н	Н	\mathbb{H}	-	\vdash	-	⊢	Н	-
 	89	Н	H	+	-	\vdash	-	 -	Н	H
l	90	\vdash	Н	+	-	-	-	-	<u> </u>	H
	91	H	H	+	-	Н	-	-	Н	\vdash
\vdash	92	Н	H	+	-	Н	\vdash	 	Н	-
	93	Н	H	†	Н		Т	_	Н	H
\vdash	94	М		T	-		┢	\vdash	Г	
	95	М	J	7	Т		\vdash	Г	П	-
	96	М	T	T				\Box	Г	Г
	97		П	Т	П	П	П		_	Γ
	98			1						
	99		\prod	\int						
	100		ン	3						

CI	alm				-	Dat	e	_		_
		_	8	10	Г	Г	Г		Γ	
=	7		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	14			l			
Final	Original		٢	ואן			l			
ш.	ลิ		64	104			l			
	_			1 '			١.		L	
	101		V	15		Г			Γ	Г
	102		П	A	Г	Г	Г	_	_	_
—	103		H	₩	-	-	-	-	┝	┝
<u> </u>		_	Н	₩	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢
<u> </u>	104	_	H	X.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	105		Ш	1	L	L	L	_	_	_
	106		П	Ш				L		
	107		П	П		Г	Γ	Γ		
	108		П	Π		Г	Г			
	109		Ħ	11	Т	\vdash	Т	┪		_
_	110	-	1.	بله	⊢	-	⊢	┢	H	┪
_		-	<u>ا</u>	-	⊢	⊢	┝	⊢	⊢	⊢
	111	_	⊢	١	L	—	┡	ш	⊢	⊢
	112	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	ᆫ	Ш	L_	匚
	113	L	L		L	L	L.	L	L	L
	114						Γ			
	115		Г		-	_	Г	_		Г
	116	\vdash	┰	 	┝	┢	┝	-	-	-
-		<u> </u>	⊢	١	⊢	-	-	-		-
	117	<u> </u>	Ļ	\vdash	L	L	<u> </u>	╙	L.	_
	118		<u> </u>		_	L	L	_		
	119									
	120		П		П	Г	Г			
	121	_	┢	1	-	-	-		-	_
-	122	├	┢	Н	-	⊢	Н	Н	-	-
			⊢	Н	-	├		Н		_
	123	_	┡	Ш	_	 -	L_	-	-	
	124		┖	Ш	_	L	L			_
	125	L	L_							
	126		Ĭ							
	127			П						
	128	_	-	1	-	\vdash	Н	Н	_	
	129	-	⊢	Н		┝	Н	H		Н
ļ	129	_	├	╌	_	-	-	-		
\Box	130		 _	Щ	_	<u> </u>	┡	ᄂ	Ш	
	131		┖	Ш		ᆫ	L	ᆫ		
	132						L	L		
	133					Γ				
	134	_	Т	П			Г			_
	135		\vdash	Н	_	Ι-	Т	Н		
		\vdash	\vdash	Н		\vdash	⊢	\vdash	 	-
	136	\vdash	\vdash	\vdash		├-	┢	-	\vdash	Н
	137	_	⊢-	Ш		⊢	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>
	138	L	<u>_</u>	Ш		L	!		L.	
	139		L	Ш		L	L_		_	
	140		Ľ	L^{I}		L	L		L	
	141		Τ	П		Γ	<u> </u>		-	
	142	\vdash	Ι	М	_	Ι_	Ι-	М		_
	143	-	1	Н		Η-	-	-	Н	\vdash
	143	-	├-	┝╌┥	-	├	-	-	Н	-
	144	<u> </u>	-	Ш		—	\vdash	!	Щ	L.,
الــــا	145		_			L_	_			
	146									
	147		Г					Г	П	
	148	_	-	Н	_	Н	\vdash	Ι-	Н	-
	148		⊢	Н	-	-	├	Н	Н	-
	143		ı	1 1			Щ.		L. I	Li
	150	_								